METHOD FOR PLASMA HEAT TREATMENT

Patent number:

JP3247749

Publication date:

1991-11-05

Inventor:

ARAKI TATSURO

Applicant:

SUMITOMO HEAVY IND LTD

Classification:

- international:

C23C8/36

- european:

Application number:

JP19900043889 19900224

Priority number(s):

Report a data error here

Abstract of JP3247749

PURPOSE:To execute plasma heat treatment to a long-length object to be treated at a high line speed in a short time and to improve its productivity by allowing a desired object to absorb onto the surface of a material to be treated by plasma heat treatment and thereafter executing the diffusion of the above adsorbed object in an other treating chamber.

CONSTITUTION:A long-length steel strip 12 to be sent in a primary treating chamber 11 and to be transferred between a roller 14 and a coiling roller 15 is subjected to plasma heat treatment, and a desired object such as a nitride is adsorbed onto the surface. This roll-shaped steel strip 12' subjected to the above treatment is moved to a secondary treating chamber 21, where the above steel strip 12' is subjected to heating treatment to execute diffusing treatment to the above adsorbed object. In this way, the line speed is accelerated as well as the treating time is reduced, by which its productivity can be improved.

Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

⑲ 日本国特許庁(JP)

00 特許出願公開

[®] 公開特許公報(A)

平3-247749

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)11月5日

C 23 C 8/36

8116-4K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

劉発明の名称 プラズマ熱処理方法

②特 頭 平2-43889

②出 願 平2(1990)2月24日

個発明者 荒木

達朗

愛媛県新居浜市惣開町5番2号 住友重機械工業株式会社

新居浜製造所内

勿出 顕 人 住友重機械工業株式会

東京都千代田区大手町2丁目2番1号

社

砂復代理人 弁理士 後藤 洋介 外2名

明 細 曹

1、発明の名称

プラズマ熱処理方法

2. 特許請求の範囲

1) 第1の処理量においてブラズマ無処理により 被処理材料の炎面に所望の物質を吸着せしめる第 1の処理工程と、第2の処理室において前記吸着 された物質の拡散を行う第2の処理工程とを含む プラズマ熱処理方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本館明は企識の被処理材料にイオン窓化、ガス 窓化等により表面処理を施すプラズマ熱処理方法 に関する。

(從來技術)

プラズマ無処理による金属表面処理方法として、 イオン窒化やガス窒化による方法が知られている。 その一例として、ガス窒化処理について簡単に説 明する。

まず、処理室に被処理材料を収容し排気を行なって不純ガスを除去する。その後、処理室内を所定温度まで外選させて維持すると共に、処理室内に所定の圧力を推持するようにN。ガスによって特釈した敗化水業系ガスを連続的に導入して被処理材料表面に以来を敷着せしめる。

次に、処理室内のガスを排纸、除去し、ガスの存在しない減圧状態で所定時間被処理材料表面に没透した炭米の拡散を行わせる。このような処理方法は、例えば特公昭54~31976号公報に示されている。

(宛明が解決しようとする課題)

ところで、これまでの窒化処理方法では、被処理材料表面への收棄の吸着と拡散とが一つの処理 室内で行われており、生産性の点で問題点がある。 すなわち、上述の窒化処理方法では、全体の処理 時間に対して拡散処理時間の占める割合が大きく、 連続処理を必要とするロール状鋼板のような場合 は生産性が非常に懸い。

以上のような問題点に趋み、本範明の詳細は、ロール状に色かれるような長尺の被処理材料に特に選したプラズマ無処理方法を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

本発明によるプラズマ無処理方法は、第1の処理当においてプラズマ無処理により彼処理材料の 表面に所望の物質を吸着せしめる第1の処理工程 と、第2の処理室において前記吸着された物質の 拡散を行う第2の処理工程とを含む。

(作用)

本発明による無処理方法においては、第1、第2の処理選は互いに独立しており、したがって、第1、第2の処理工程も互いに独立して処理が進められる。

(実施例)

第1図を参照して、本発明をイオン変化処理装置に適用した場合について説明する。本袋選は、イオン変化処理用の第1の処理器11と拡散処理

- 3 -

以上、本発明をイオン窒化処理の場合について 説明してきたが、本発明はイオン窒化のみならず プラズマ無処理全般に適用できる。

(発明の効果)

以上説明してきたように本発明によれば、ブラズマ熱処理とは散処理とを独立して行うことができるような構成としたことにより、ライン速度の上昇化、処理時間の短縮化を図ることができ、その結果として生産性の向上化を図ることができる。

用の第2の処理金21とに分けられている。第1の処理金11においては、ロール状の飼帯12が処理室内の処理空間13を返して一端側の送りローラ15に移送の間に、周知のイオン窒化処理方れる。この移送の間に、周知のイオン窒化処理方式とり慣帯12の表面に窒化物が吸着される。イオン窒化処理されたロール状の稠帯12、は、放血を必て節2の処理窒21に収容され、所定の温度で所定時間均無処理されることでロール状の網形12、表面に吸着された窒化物は拡散する。

以下に上述の処理による試験結果を示す。

被処理材料としてはステンレス材 S U S 3 O 4 を用い、第 1 のイオン 22 化処理については処理態度 5 3 O C 、処理時間 1 5 分とし、第 2 の拡散処理については N z ガス 37 四 気中で処理温度 5 5 O C 、処理時間 3 O 分とした結果、第 1 工程のイオン 22 化処理では厚き 6 μ m の 22 化層が 得られ、第 2 工程の拡散処理では厚き 1 O μ m の 22 化層となった。

- 4 -

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明によるプラズマ無処理方法をイオン窒化処理に適用した場合の工程の抵略構成図。 図中、11は第1の処理室、12は創帯、13 は処理空間、14は送りローラ、15は巻取りローラ、21は第2の処理室。

代照人 (7783) 乔理士 池 田 懲 化



